風環境予測と対策の届出

(別紙3-5)

防風植栽に用いる樹木の植栽計画及び基盤計画

※各項目には、**実施設計段階**の内容を記載してください。

※別紙3-1、別紙3-2の防風植栽位置図に記載の番ごと整合を図ってください。同様の樹種・樹高・基礎を採用する場合は、番号をまとめて記入しても構いません。 ※植栽基盤(支柱の形式、土かぶり)、及び植栽基盤と人工地盤等との関係が分かる図面(植栽部断面詳細図等)、添付してください。

特に人工地盤上への植栽を行う場合は、排水勾配や排水設備などが明記された図面としてください。各図面には、防風植栽番号に該当するのかを明示してください。

番	番号	防風植栽に用いる樹木			樹木環境			れた図面としてください。各図面には、防風植栽番号に該当するのかを明示してください 植栽基盤						
号 (予	号 ① 設		樹高(m)				植栽時期				人工地盤への			備考 ^{※5}
時	計 時 ·	樹種	予測時	設計時	風環境*1	日照*2	(予定)	採用支柱*3	(c m)	()は年度含有量	植栽の有無	()は断面図番号	マルチングの有無	
A	1	シラカシ	8. 0	8. 0	1	良好	5月	四脚鳥居	100	現場発生土に客土 (20%)	人工地盤	排水口を設置 (図1)	有	
B	2	クスノキ	10.0	10.0	1	やや不良	5月	地下支柱+ 二脚支柱	60	現場発生土を使用 (20%)	自然地盤	自然排水(図2)	無	

<樹木環境について>

- ※1 風環境;環境アセスメント図書の風環境の予測結果より、建設後(防風対策後のランクを記 ※1 支柱;地上支柱(二脚鳥居、四脚鳥居、ワイヤー支柱など)、地下支柱など支柱の形式を記入 入すること。
- ※2 日照;良好(日中にほとんど日影になることはない)、やや不良(建物等の影になる時間が概 ※2 土壌;現場発生土の使用の有無、土壌改良の有無などを記載すること。また、改良後の概ね ね日中の半分程度)、不良(日中のほとんどの時間で建物等の影になる)の3段階で評価する こと。

防風植栽に用いる樹木の主な採用理由

樹種の
採用理由

<植栽基盤について>

- すること。
- の粘土含有量を記載すること。

<その他>

※3 備考;樹木の選定、土壌の選定時に特段の配慮を行う場合に記載すること。

防風植栽の植栽基盤の主な採用理由

植栽基盤の		
採用理由		